

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,02	Chlorobenzilate	0,02
		Chlorothalonil	0,04
Acephate	0,01	Chlorotoluron	0,02
Acetamiprid	0,01	Chlorpropham	0,02
Aclonifen	0,02	Chlorpyrifos	0,02
Acrinathrin	0,02	Chlorpyrifos-methyl	0,02
Aldicarb (summa)	0,01	Chlorsulfuron	0,02
Aldicarb	0,01	Chlozolate	0,02
Aldicarb sulfone	0,01	Clomazone	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,01	Clopyralid	0,1
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,02	Clothianidin	0,02
Aldrin	0,02	Coumaphos	0,01
Dieldrin	0,02	Cyazofamid	0,02
Ametoctradin	0,01	Cycloxydim	0,01
Amidosulfuron	0,01	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Amisulbrom	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,02
Amitraz, ka. metaboliidid DMF ja DMPF (2,4-dimethylformanilide ja N-2,4-dimethylphenyl-N-methyl-formamidine)	0,02	Cymiazol	0,02
		Cymoxanil	0,01
		Cypermethrin (isomeeride summa)	0,02
Anthraquinone	0,02	Cypermethrin	0,02
Azinphos-ethyl	0,02	Alphamethrin	0,02
Azinphos-methyl	0,01	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,02
Azoxystrobin	0,02	Cyproconazole	0,02
Atrazine	0,02	Cyprodinil	0,02
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	2,4-D	0,01
Bentazone	0,01	2,4-D 2-EHE	0,02
Bifenoxy	0,02	DDT (summa)	0,02
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,02	4,4-DDD	0,02
Biphenyl	0,02	4,4-DDE	0,02
Bitertanol (isomeeride summa)	0,02	2,4-DDT	0,02
Bixafen	0,01	4,4-DDT	0,02
Boscalid	0,02	Deltamethrin (<i>cis</i> -Deltamethrin)	0,04
Bromophos	0,02	Demeton-S-methyl	0,01
Bromophos-ethyl	0,02	Desmedipham	0,01
Bromopropylate	0,02	Desmetryn	0,02
Bromuconazole (isomeeride summa)	0,02	Diazinon	0,02
Bupirimate	0,02	Dicamba	0,1
Buprofezin	0,02	Dichlofluanid	0,02
Cadusafos	0,02	Dichlorprop	0,01
Carbendazim (k.a. Benomyl)	0,01	Dichlorvos	0,02
Carbetamide	0,01	Diclofop-methyl	0,01
Carbofuran (summa)	0,01	Dicloran	0,02
Carbofuran (ka. Benfuracarb, Carbosulfan, Furathiocarb)	0,01	Dicofol (isomeeride summa)	0,02
		Dicrotophos	0,01
Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	Diethofencarb	0,01
Carboxin	0,01	Difenoconazole	0,02
Chlofentezine	0,01	Diflubenzuron	0,02
Chlorantraniliprole	0,01	Diflufenican	0,02
Chlorbufam	0,02	Dimethachlor	0,02
Chlorfenapyr	0,02	Dimethenamid-P (isomeeride summa)	0,02
Chlorfenvinphos	0,02	Dimethoate (summa)	0,01
Chloridazon	0,02	Dimethoate	0,01
Chlormephos	0,02	Omethoate	0,01

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,02	Flonicamid	0,01
Dimoxystrobin	0,02	Florasulam	0,01
Diniconazole (isomeeride summa)	0,02	Fluazifop	0,02
Dinocap	0,02	Fluazifop-P-buthyl	0,02
Dinotefuran	0,01	Fluazinam	0,01
Diphenylamine	0,02	Flubendiamide	0,02
Disulfoton	0,02	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,02
Diuron	0,01	Fludioxonil	0,01
Dodine	0,02	Flufenacet	0,01
Endosulfan (isomeeride summa)	0,02	Flufenoxuron	0,01
Endosulfan, <i>alpha</i>	0,02	Fluopicolide	0,02
Endosulfan, <i>beta</i>	0,02	Fluopyram	0,01
Endosulfan-sulfate	0,02	Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,1
Endrin	0,02	Fluquinconazole	0,02
EPN	0,02	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Epoxiconazole	0,02	Flusilazole	0,02
Ethiofencarb	0,02	Flutolanil	0,01
Ethion	0,02	Flutriafol	0,02
Ethirimol	0,01	Fluxapyroxad	0,01
Ethofumesate	0,02	Folpet	0,1
Ethoprophos	0,02	Foramsulfuron	0,01
Etofenprox	0,01	Formetanate	0,1
Etrimfos	0,02	Formothion	0,04
Famoxadone	0,02	Fosthiazate	0,01
Fenamidone	0,02	Fuberidazole	0,02
Fenamiphos (summa)	0,01	Haloxypop (summa)	0,02
Fenamiphos	0,01	Haloxypop	0,01
Fenamiphos-sulfone	0,01	Haloxypop-R-methylester	0,02
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Heptachlor (summa)	0,02
Fenarimol	0,02	Heptachlor	0,02
Fenazaquin	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i>	0,02
Fenbuconazole	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i>	0,02
Fenchlorphos	0,02	Heptenophos	0,02
Fenitrothion	0,02	Hexachlorobenzene (HCB)	0,02
Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH, isomeeride summa, v.a. gamma isomeer)	0,02
Fenoxycarb	0,02	Hexachlorocyclohexane, <i>alpha</i> (α -HCH)	0,02
Fenpropathrin	0,02	Hexachlorocyclohexane, <i>beta</i> (β -HCH)	0,02
Fenpropidin	0,02	Hexaconazole	0,02
Fenpropimorph	0,02	Hexaflumuron	0,01
Fenpyroximate	0,01	Hexythiazox	0,01
Fenthion (summa)	0,02	Imazalil	0,1
Fenthion	0,02	Imazapyr	0,01
Fenthion oxon	0,01	Imidacloprid	0,01
Fenthion oxon sulfone	0,01	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,02
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,02
Fenthion-sulfone	0,02	Iprodione	0,02
Fenthion-sulfoxide	0,01	Iprovalicarb	0,01
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,02	Isocarbofos	0,02
Esfenvalerate	0,02	Isofenphos	0,02
Fenvalerate	0,02	Isofenphos-methyl	0,02
Fipronil (summa)	0,02	Isoprothiolane	0,02
Fipronil	0,02	Isoproturon	0,01
Fipronil sulfone	0,02		

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Krezoxim-methyl	0,02	Penconazole	0,02
Lambda-Cyhalothrin	0,02	Pencycuron	0,01
Lenacil	0,01	Pendimethalin	0,02
Lindane (γ -HCH)	0,02	Penthiopyrad	0,02
Linuron	0,01	Permethrin (isomeeride summa)	0,02
Lufenuron	0,01	Phenmedipham	0,02
Malathion (summa)	0,02	Phenthoate	0,02
Malaaxon	0,02	2-Phenylphenol	0,02
Malathion	0,02	Phorate	0,02
Mandipropamid	0,01	Phosalone	0,02
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phosmet (summa)	0,02
MCPA	0,01	Phosmet	0,02
MCPB	0,01	Phosmet oxon	0,01
Mecarbam	0,02	Phosphamidon	0,02
Mecoprop	0,01	Phoxim	0,01
Mepanipyrim	0,02	Picloram	0,2
Mesosulfuron-methyl	0,01	Picolinafen	0,02
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01	Picoxystrobin	0,02
Metalaxyli ja metalaxyl-M summa (isomeeride summa)	0,02	Pinoxaden	0,01
		Piperonyl-butoxide	0,01
Metamitron	0,02	Pirimicarb	0,02
Metazachlor	0,02	Pirimicarb-desmethyl	0,02
Metconazole (isomeeride summa)	0,02	Pirimiphos-methyl	0,02
Methacrifos	0,02	Prochloraz (summa)	0,04
Methamidophos	0,01	Prochloraz	0,04
Methidathion	0,02	2,4,6-Trichlorophenol	0,02
Methiocarb (summa)	0,01	Procymidone	0,02
Methiocarb	0,01	Profenofos	0,02
Methiocarb sulfone	0,01	Prometryn	0,02
Methiocarb sulfoxide	0,01	Propachlor	0,02
Methomyl ja Thiodicarb (summa)	0,01	Propamocarb	0,01
Methoxyfenozide	0,01	Propargite	0,04
Metobromuron	0,01	Propaquizafop	0,01
Metolachlor	0,02	Propazine	0,01
Metrafenone	0,02	Propham	0,2
Metribuzin	0,02	Propiconazole (isomeeride summa)	0,02
Metsulfuron-methyl	0,01	Propoxur	0,01
Mevinphos (isomeeride summa)	0,02	Propoxycarbazone-Na	0,02
Monocrotophos	0,01	Propyzamide	0,02
Monolinuron	0,02	Prosulfocarb	0,01
Myclobutanil	0,02	Prothioconazole,-desthio (isomeeride summa)	0,02
Napropamide	0,02	Prothiofos	0,02
Nicosulfuron	0,01	Pymetrozine	0,01
Nitenpyram	0,01	Pyraclostrobin	0,1
Oxamyl	0,01	Pyrazophos	0,02
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyridaben	0,01
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Pyridate	0,01
Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	Pyrimethanil	0,02
Paclobutrazol	0,02	Pyriproxyfen	0,01
Parathion-ethyl	0,02	Pyrosulam	0,01
Parathion-methyl (summa)	0,04	Quinalphos	0,02
Paraoxon-methyl	0,04	Quinclorac	0,02
Parathion-methyl	0,02	Quinmerac	0,01

Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Quinoxyfen	0,02	Triasulfuron	0,01
Quintozene	0,02	Triazamate	0,02
Quizalofop-ethyl	0,01	Triazophos	0,02
Quizalofop-P-tefuryl	0,02	Trichlorfon	0,02
Rimsulfuron	0,02	Tricyclazole	0,01
Silthiofam	0,02	Trifloxystrobin	0,02
Simazine	0,02	Triflumuron	0,01
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01	Trifluralin	0,02
		Triforine	0,02
		Trinexapac-ethyl	0,01
Spirodiclofen	0,01	Triticonazole	0,02
Spiromesifen	0,01	Tritosulfuron	0,01
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01	Vinclozolin	0,02
Sulfosulfuron	0,01		
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,02		
Tebuconazole	0,02		
Tebufenozide	0,01		
Tebufenpyrad	0,01		
Tecnazene	0,02		
Teflubenzuron	0,01		
Tefluthrin	0,02		
Terbuthylazine	0,01		
Terbutryn	0,02		
Tetraconazole	0,02		
Tetradifon	0,02		
Tetramethrin	0,01		
Thiabendazole	0,01		
Thiacloprid	0,01		
Thiamethoxam	0,01		
Thifensulfuron-methyl	0,01		
Thiometon	0,02		
Thiophanate-methyl	0,02		
Tolclofos-methyl	0,02		
Tolyfluanid (summa)	0,02		
DMST	0,02		
Tolyfluanid	0,02		
Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,01		
Triadimefon ja Triadimenol (summa)	0,04		
Triadimefon	0,04		
Triadimenol	0,04		